## A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Nº 114 MARS 1970 =

# Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1970

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

#### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Anthonome du pommier :

DDT: 100 g lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

## Anthonome du poirier :

DDT: 100 g lindane: 12 g méthoxychlore: 100 g

#### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb: 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 75 g

DDD: 125 g DDT (à 50%): 125 g DDT émulsion: 100 g

\* dialifor diazinon: 30 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g fénitrothion: 50 g

fenthion: 50 g
formothion
malathion: 75 g
méthoxychlore: 125 g
méthidathion: 30 g

 ométhoate parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g

\* penthoate phosalone : 60 g phosmet : 50 g (2) phosphamidon : 40 g

phosalone: 60 g

#### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 120 g DDT (à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g fénitrothion: 50 g méthidathion: 40 g mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g

#### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g

carbophénothion : 45 g dialifor

dialifor diazinon: 25 g diéthion: 100 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g

malathion: 75 g

méthomyl
méthidathion: 30 g
mévinphos: 50 g

naled nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g phosphamidon: 20 g

\* pirimicarb (puceron vert du pêcher) \* promécarbe (2)

prothoate: 30 g vamidothion: 50 g

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g

dialifor
diazinon: 25 g
diéthion: 100 g
malathion: 75 g
méthidathion: 40 g

naled parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

\* ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

#### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g tétradifon: 16 g

\* tétrasul

composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers

à pépins seulement)

\* chloropropylate
dicofol: 50 g

dérivé du benzène
binapacryl: 50 g

quinoxaline

\* chinométhionate (2)

\* thioquinox formamidine \* chlorphénamidi

\* chlorphénamidine

#### divers

chlorphénamidine + formétanate

\* chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

fénazaflor (pommier seulement)
 hydroxyde de tricyclohexylétain

#### Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT: 250 g diéthyldiphényldichloréthane: 175 g diméthoate: 30 g

\* endothion fenthion: 50 g

formothion: 37,5 g malathion: 100 q méthoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

#### Mouche de la cerise :

DDT: 125 g

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g

endothion fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

#### 2. — MALADIES

#### Tavelures :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité

commerciale bénomyl

 captafol captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g (2) mancozèbe: 160 g

propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) tétrachloroisophtalonitrile thiabendazole thiocyanodinitrobenzène: 135 g thirame: 200 g zinèbe: 200 g zirame: 180 g

oxyquinoléate

de cuivre: 80 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums :

binapacryl: 50 q

manèbe: 160 g

métiram-zinc

bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g(2)

dinocap: 25 g drazoxolon

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

#### Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

 captafol captane: 250 g

ferbame: 175 g thirame: 175 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour

chaque spécialité commerciale

## 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe

huiles de goudron : 5 l d'huile réelle

huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de

DNOC

oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles de goudron et de colorants nitrés; association d'huiles de goudron et d'huiles de pétrole; association d'huiles de goudron, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : association d'huile de goudron, d'huile de pétrole et de fluénétil : doses homologuées pour chaque spécialité commer-

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

#### B. - VIGNE

## 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

## Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

\* bromophes carbaryl: 120 g

carbaryl: en poudrage DDT: 75 g (eudémis seulement)

DDT: en poudrage (eudémis seulement)

dialifor diazinon: 25 g diazinon: en poudrage fénitrothion: 50 g malathion: 75 g

malathion: en poudrage méthomyl méthidathion: 30 g

mévinphos: 50 g monocrotophos parathion éthyl: 20 q parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage

phosalone: 60 g

phosalone: en poudrage

#### Acariens (1):

## esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g

dialifor

diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

prothoate: 30 g

## esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos

ométhoate oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

## acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

composés chlorés chlorobenzilate: 25 g

chloropropylate quinoxaline

tétrasul

tétradifon: 16 q

dicofol: 50 g dicofol: en poudrage

thioquinox formamidine

chlorphénamidine divers

chlorfensulfide + BCPE

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain

#### 2. - MALADIES

#### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g

carbatène : 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g(2) folpel: en poudrage mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiramzinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre. association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du

mildiou de la grappe en poudrage

#### Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

mancozèbe: 280 g captafol: 180 g manèbe: 280 g captane: 175 g propinèbe folpel: 175 g(2) zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de mancozèbe et de cuivre, \* association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Pourriture grise :

bénomyl

captafol (raisin de table)

captane

dichlofluanide

folpel (pulvérisation et poudrage) (2)

thirame

association de dichlofluanide et de cuivre

#### Oïdium :

dinocap: 30 g dinocap en poudrage soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur soufres : en poudrage

## 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles :

huiles de goudron, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

#### Excoriose :

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

#### C. - POMME DE TERRE

#### Doryphore :

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

lindane: 100 g erbaryl: 75 g en poudrage carbaryl: 1000 g méthidathion: 30 g en poudrage ométhoate chlorfenvinphos phosalone: 60 g DDD: 75 g phosalone: 800 g DDT: 50 à 80 g en poudrage DDT: 1500 g phosmet: 50 g(2) phosphamidon: 30 g en poudrage promécarbe: 75 g(2) endosulfan: 35 g roténone: 10 g endosulfan: 600 g roténone: 100 g en poudrage en poudrage lindane: 8 g toxaphène et polychlorocamphane: 150 g toxaphène et polychlorocamphane: 1.500 g en poudrage

#### Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g manèbe: 160 g folpel: 150 g (2) métirame de zinc : 200 g

mancozèbe: 160 g oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre: en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale mancozèbe, manèbe (spécialités à 6% de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

#### D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 200 g en pulvérisation

280 g en poudrage

endosulfan: 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation

parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

#### Grosse altise, méligèthe:

DDD et DDT: 900 g en pulvérisation

1 200 g en poudrage

diazinon: pulvérisation et poudrage

dieldrine: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

endosulfan: 250 g en pulvérisation 300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation

parathions: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

promécarbe (méligèthe seulement) (2) toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3000 g en poudrage

#### Charançon des tiges:

diazinon: pulvérisation et poudrage

dieldrine: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage endosulfan : 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation

parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation 5000 g en poudrage

#### Charançon des siliques :

diazinon: pulvérisation et poudrage dieldrine: 900 g en pulvérisation

1 200 g en poudrage

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5000 g en poudrage

#### E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pucerons:

dialifor

diméthoate: 500 g disulfoton: 1000 g (granulés dans la raie du semis)

endosulfan endothion: 500 g formothion: 500 g isolane lindane: 300 g

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion méthyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

Mouche de la betterave :

mévinphos: 350 g

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g dieldrine: 400 g diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formothion: 250 heptachlore: 1 000 g lindane: 300 g mévinphos: 300 g parathions: 150 g phosalone phosphamidon: 200 g

toxaphène: 1500 g trichlorfon: 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale:

DDT (granulés): 1500 g

fénitrothion

heptachlore: 1500 g

#### G. - CULTURES LEGUMIERES

#### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl: bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g lindane: 400 g

malathion: 75 g malathion: 1 000 g en poudrage méthidathion mévinphos: 35 g naled: 100 g

nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate

parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage phosalone: 60 g prothoate: 30 g pyréthrines synergisées: 12 g roténone: 20 g

#### Acariens (1):

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

en poudrage

malathion: 75 q méthidathion: 40 q naled

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

mévinphos: 35 g \* ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g

tétradifon: 16 g \* tétrasul

fénizon: 50 g composés chlorés

chlorobenzilate: 25 g chloropropylate dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage dérivés du benzène binapacryl: 50 g quinoxaline

chinométhionate (2) thioquinox: 40 g formamidine chlorphénamidine

divers

 chlorfensulfide + BCPE dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

#### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g endothion: 50 g diméthoate: 30 q formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 g formothion: 37.5 g

#### Mouche de l'oignon :

aldrine: 15 g/kg (traitement des semences)

carbophénothion (traitement du sol — pulvérisation) chlorfenvinphos (traitement du sol - pulvérisation et granulés)

diazinon (traitement du sol - granulés): 800 g/ha dieldrine: 15 g/kg (traitement des semences) diéthion: 60 g/kg (traitement des semences)

diéthion (traitement du sol - pulvérisation) : 6.000 g/ha

dichlofenthion (traitement du sol - granulés)

fonofos (traitement du sol)

trichloronate (traitement des semences)

trichloronate (trempage des plants)

\* trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation)

#### Mouche de la carotte :

carbophénothion (traitement du sol - pulvérisation)

chlorfenvinphos (traitement du sol - pulvérisation et granulés) diazinon (traitement du sol - granulés): 8.000 g/ha diéthion (traitement du sol - pulvérisation) : 6.000 g/ha

dichlofenthion (traitement du sol - granulés)

\* fonofos (traitement du sol)

\* trichloronate (traitement des semences)

\* trichloronate (traitement du sol - granulés et pulvérisation)

#### Oïdiums des cultures légumières :

 bénomyl chinométhionate: 7,5 g (2) dinocap: 25 g

dinocap: en poudrage

drazoxolon

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum) tétrachloroisophtalonitrile

thiabendazole

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels

(2) folpel ex phaltane - phosmet ex imidithion - promécarbe ex minacide - chinométhionate ex oxythioquinox.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année